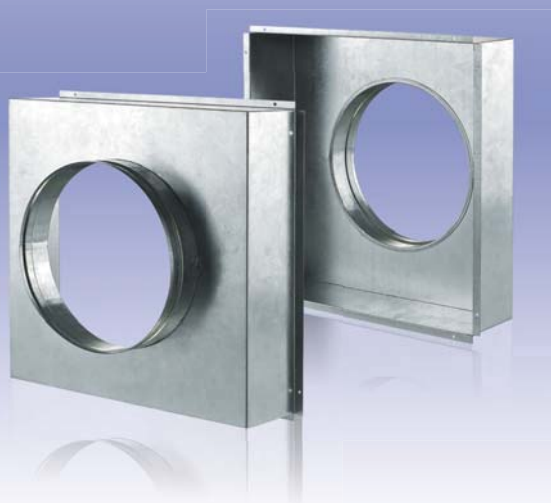


Адаптер



■ Применение

- Для соединения вентиляционных решеток серий ДР, ОРГ, ОРВ, ОНГ, ОНВ, ОРК, ОНЛ, ОНС с круглыми воздуховодами.

■ Конструкция

- Изготовлены из оцинкованной стали.
- Оборудованы уплотнителем для герметичного соединения с воздуховодами.

Габаритные и монтажные размеры, мм

Код (размер решетки, мм)	L, мм	H, мм	ØD, мм	K, мм	Масса, кг		
A (100x100)	86,4	96,4	80	100	0,053		
A (100x150)	86,4	146,4			0,081		
A (100x200)	86,4	196,4			0,108		
A (100x250)	86,4	246,4			0,136		
A (100x300)	86,4	296,4			0,164		
A (100x350)	86,4	346,4			0,191		
A (100x400)	86,4	396,4			0,219		
A (100x450)	86,4	446,4			0,246		
A (100x500)	86,4	496,4			0,274		
A (150x150)	136,4	146,4			125	150	0,128
A (150x200)	136,4	196,4	0,171				
A (150x250)	136,4	246,4	0,215				
A (150x300)	136,4	296,4	0,258				
A (150x350)	136,4	346,4	0,302				
A (150x400)	136,4	396,4	0,345				
A (150x450)	136,4	446,4	0,389				
A (150x500)	136,4	496,4	0,432				
A (150x600)	136,4	596,4	0,519				
A (200x200)	186,4	196,4	150	200			0,234
A (200x250)	186,4	246,4			0,293		
A (200x300)	186,4	296,4			0,353		
A (200x350)	186,4	346,4			0,412		
A (200x400)	186,4	396,4			0,472		
A (200x450)	186,4	446,4			0,531		
A (200x500)	186,4	496,4			0,591		
A (200x600)	186,4	596,4			0,710		
A (250x250)	236,4	246,4			200	250	0,372
A (250x300)	236,4	296,4					0,447
A (250x350)	236,4	346,4	0,523				
A (250x400)	236,4	396,4	0,598				
A (250x450)	236,4	446,4	0,674				
A (250x500)	236,4	496,4	0,749				
A (300x300)	236,4	296,4	315	350			0,542
A (300x350)	236,4	346,4					0,634
A (300x400)	236,4	396,4					0,725
A (300x450)	236,4	446,4					0,816
A (300x500)	236,4	496,4			0,908		
A (300x600)	236,4	596,4			1,091		
A (350x350)	336,4	346,4			350	400	0,744
A (350x400)	336,4	396,4					0,852
A (350x450)	336,4	446,4					0,959
A (350x500)	336,4	496,4					1,066
A (400x400)	386,4	396,4	400	450			0,978
A (400x450)	386,4	446,4					1,102
A (400x500)	386,4	496,4					1,225
A (450x450)	436,4	446,4					1,244
A (450x500)	436,4	496,4					1,383
A (500x500)	486,4	496,4					1,542

